

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

B60C 9/00

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 92/12018

(43) Date de publication internationale: 23 juillet 1992 (23.07.92)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/CH91/00277

(22) Date de dépôt international: 20 décembre 1991 (20.12.91)

(30) Données relatives à la priorité: 90/16596 27 décembre 1990 (27.12.90) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): MICHE-LIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. [CH/CH]; Eurorésidence, Grand-Places 14 A, CH-1700 Fribourg (CH).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BALESTRA, Claudio [CH/CH]; 12, route du Couchant, CH-1723 Marly (CH). RIBIERE, Joël [FR/CH]; Im Langacker 7, CH-8304 Wallisellen (CH).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), BF (brevet OAPI), BJ (brevet OAPI), BR, CA, CF (brevet OAPI), CG (brevet OAPI), CH (brevet européen), CI (brevet OAPI), CM (brevet OAPI), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FI, FR (brevet européen), GA (brevet OAPI), GB (brevet européen), GN (brevet OAPI), GR (brevet européen), HU, IT (brevet européen), JP, KR, LU (brevet européen), MC (brevet européen), ML (brevet OAPI), MR (brevet OAPI), NL (brevet européen), NO, SE (brevet européen), SN (brevet OAPI), SU ,TD (brevet OAPI), TG (brevet OAPI), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: REINFORCEMENT ASSEMBLIES WITH LIQUID CRYSTAL ORGANIC POLYMER MONOFILAMENTS

(54) Titre: ASSEMBLAGES DE RENFORT AVEC MONOFILAMENTS EN POLYMERES ORGANIQUES CRISTAUX LIQUIDES

(57) Abstract

Reinforcement assembly at least partly consisting of liquid crystal organic polymer continuous monofilaments, characterized in that: a) diameter D_m of the monofilaments is at least 40 μ m and less than 400 μ m; b) toughness T_a of the assembly is over 80 cN/tex; c) secant modulus in extension M_a of the assembly is over 2000 cN/tex; d) at least one monofilament is substantially helically wound about an axis and the acute angle γ of each monofilament with said substantially rectilinear axis is less than 30°; e) the twist of each monofilament on itself is less than 10 turns per metre of assembly. Articles reinforced by means of said assemblies, particularly tyre casings.

(57) Abrégé

Assemblage de renfort constitué au moins en partie par des monofilaments continus en polymère(s) organique(s) cristal (cristaux) liquide(s), caractérisé par les points suivants: a) le diamètre D_m des monofilaments est au moins égal à 40 μ m et inférieur à 400 μ m; b) la ténacité T_a de l'assemblage est supérieure à 80 cN/tex; c) le module sécant en extension M_a de l'assemblage est supérieur à 2000 cN/tex; d) au moins un des monofilaments est pratiquement enroulé en hélice autour d'un axe, l'angle aigu γ que fait chaque monofilament avec cet axe supposé rectiligne étant inférieur à 30°; e) la torsion de chaque monofilament sur lui-même est inférieure à 10 tours par mêtre d'assemblage. Articles renforcés par ces assemblages, notamment des enveloppes de pneumatiques.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AΤ	Autrichu	ES	Espagne	MG	Madagascar
AU	Australia	FI	Finlande	ML	Mali
BB	Harbade	FR	France	MN	Mongolic
8E	Belgique	GA	Gabon	MR	Mouritanie
8F	Burkina Faso	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BC	Bulgaric	GN	Guinče	NL	Pays-Bas
BJ BJ	Bénin	GR	Grèce	NO	Norvège
BR	Brésil	HU	Hongrie	PL	Pologne
	Canada	iT	Italie	RO	Roumanie
CA	République Centraficaine	JР	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	• •	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo	•••	de Corée	SE	Sučde
CH	Suisse	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CI	Côte d'Ivoire	Li	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CM	Cameroun		Sri Lanka	TD	Tchad
C2.	Tchecoslovaquie	LK		TG	1'ogo
DE	Allemagne	LU	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark	MC	Monaco	US	Caronia a Milendae

i

ASSEMBLAGES DE RENFORT AVEC MONOFILAMENTS EN POLYMERES ORGANIQUES CRISTAUX LIQUIDES

L'invention concerne les assemblages de renfort constitués au moins en partie par des monofilaments en matières organiques, ces assemblages étant utilisés pour renforcer des articles en matières plastiques et/ou en caoutchouc, notamment des enveloppes de pneumatiques.

Les brevets FR 1 495 730 et US 3 638 706 décrivent des assemblages de renfort réalisés avec des monofilaments conventionnels en polymères flexibles, le diamètre de ces monofilaments étant supérieur à 100 μm . Ces assemblages ont des ténacités et des modules d'extension faibles.

Il est connu d'utiliser des assemblages de renfort constitués par des retors de multifilaments en polymères organiques cristaux liquides, par exemple des multifilaments aramides, le diamètre de chaque filament élémentaire étant faible, de l'ordre de 13 μ m. Ces assemblages possèdent des ténacités élevées, mais leur module d'extension est nettement inférieur à celui des multifilaments de départ.

La demande de brevet japonais JP-A-58-43802 décrit l'utilisation, dans le sommet d'une enveloppe de pneumatique, de monofilaments, éventuellement tordus ensemble, ces monofilaments pouvant être réalisés en polyamides aromatiques. Cette demande ne donne aucune indication sur les caractéristiques mécaniques de ces monofilaments ou des assemblages qu'ils constituent.

La demande internationale PCT/CH90/00155 incorporée ici par référence décrit des monofilaments aramides ayant des modules et des ténacités très élevés. Cette demande cite brièvement la possibilité d'utiliser ces monofilaments dans des assemblages de renfort, mais sans donner d'indication sur la structure et les propriétés de ces assemblages.

Le but de l'invention est donc de proposer un assemblage de renfort avec des monofilaments en polymère(s) organique(s) cristal (cristaux) liquide(s), cet assemblage ayant des ténacités et des modules d'extension très élevés.

En conséquence, l'assemblage de renfort conforme à l'invention, constitué au moins en partie par des monofilaments continus en polymère(s) organique(s) cristal (cristaux) liquide(s) est caractérisé par les points suivants:

- a) le diamètre D des monofilaments est au moins égal à 40 μm et inférieur à 400 μm ;
- b) la ténacité T_a de l'assemblage est supérieure à 80 cN/tex;
- c) le module sécant en extension M_a de l'assemblage est supérieur à 2000 cN/tex;
- d) au moins un des monofilaments est pratiquement enroulé en hélice autour d'un axe, l'angle aigu 7 que fait chaque monofilament avec cet axe supposé rectiligne étant inférieur à 30°;
- e) la torsion de chaque monofilament sur lui-même est inférieure à 10 tours par mètre d'assemblage.

L'invention concerne également les articles renforcés par ces assemblages, notamment les enveloppes de pneumatiques. L'invention sera aisément comprise à l'aide des exemples non limitatifs qui suivent et de la figure schématique relative à ces exemples, cette figure étant une coupe d'une enveloppe de pneumatique.

Pour la simplicité de l'exposé, dans la suite du texte le terme "monofilament" désigne uniquement des monofilaments dont le diamètre est au moins égal à 40 μ m et le terme

WO 92/12018 PCT/CH91/00277

- 3 -

"filament" désigne uniquement des monofilaments dont le diamètre est inférieur à 40 μ m. Le terme "filé" représente un ensemble de plusieurs filaments continus, cet ensemble étant pratiquement dépourvu de torsion. Le terme "produit" désigne un monofilament, un filé, un assemblage textile.

Par "polymère cristal liquide", on entend ici de manière connue un polymère capable de donner une composition de filage optiquement anisotrope à l'état fondu et au repos, c'est-à-dire en l'absence de contrainte dynamique, que le polymère lui-même se trouve à l'état fondu (auquel cas il est dit "thermotrope"), ou en solution (auquel cas il est dit "lyotrope"). Une telle composition dépolarise la lumière lorsqu'on l'observe à travers un microscope entre polariseurs linéaires croisés.

L'invention sera illustrée par les exemples qui suivent, ces exemples étant réalisés, sauf indication contraire, avec des filaments ou des monofilaments aramides.

I - Détermination des caractéristiques

1 - Conditionnement

Par conditionnement on entend dans cette description le traitement des produits selon la norme d'Allemagne Fédérale DIN 53 802-20/65 de juillet 1979.

2 - Titre

ž .

Le titre des produits est déterminé selon la norme d'Allemagne Fédérale DIN 53 830 de juin 1965, ces produits ayant au préalable subi un conditionnement.

La mesure est effectuée par pesée d'au moins trois

échantillons, chacun correspondant à une longueur de 50 m lorsqu'il s'agit d'un monofilament ou d'un filé, ou à une longueur de 5 m lorsqu'il s'agit d'un assemblage. Le titre est exprimé en tex. Il est référencé (Ti)_m pour les monofilaments et (Ti)_a pour les assemblages.

3 - Diamètre

Le diamètre des monofilaments est déterminé par le calcul à partir du titre des monofilaments et de leur masse volumique, selon la formule :

$$D_{\rm m} = 2 \times 10^{1.5} [({\rm Ti})_{\rm m}/\pi\rho]^{1/2}$$

 D_{m} représentant le diamètre des monofilaments en μm , ${\rm (Ti)}_{m}$ représentant le titre en tex, et ρ représentant la masse volumique en g/cm^{3} .

Le diamètre D_a des assemblages textiles est mesuré selon le procédé suivant. L'assemblage est sous tension, cette tension est comprise entre 0,9 fois et 1,1 fois la prétension standard qui est de 0,5 cN/tex. L'assemblage coupe un faisceau de lumière parallèle. L'ombre portée sur une barrette de diodes photoréceptrices est mesurée instantanément. Le résultat d'une mesure est la largeur moyenne de l'ombre, déterminée en 900 points sur 50 cm d'assemblage. Le diamètre D_a de l'assemblage est calculé en faisant la moyenne de quatre mesures, et il est exprimé en μm .

4 - Propriétés dynamométriques

Les propriétés dynamométriques des produits sont m surées à l'aide d'une machine de traction Zwick GmbH

& Co (Allemagne Fédérale) de typ 1435 ou 1445, correspondant aux normes d'Allemagne Fédérale DIN 51 220 d'octobre 1976, DIN 51 221 d'août 1976 et DIN 51 223 de décembre 1977 selon le mode opératoire décrit dans la norme d'Allemagne Fédérale DIN 53 834 de février 1976. Les produits sont tractionnés sur une longueur initiale de 400 mm. Dans le cas des filés, les mesures sont effectuées après leur avoir donné une torsion de protection préalable égale à 100 tours par mètre.

On détermine ainsi les propriétés suivantes : ténacité, module initial M_i, module sécant M_a, allongement à la rupture. La ténacité et les modules d'extension M_i, M_a sont exprimés en cN/tex (centinewton par tex). L'allongement à la rupture est exprimé en %.

- La ténacité est mesurée pour tous les produits, elle est référencée T_{m} pour les monofilaments et T_{a} pour les assemblages texiles.
- Le module initial M_i est défini comme la pente de la partie linéaire de la courbe contrainte-déformation qui intervient juste après la prétension standard de 0,5 cN/tex. Ce module M_i est mesuré pour les monofilaments et les filés.
- Le module sécant M_a est calculé pour les assemblages selon la relation :

$$M_a = 400 \times \frac{F_1 - F_2}{(Ti)_a}$$

avec F_1 : force à laquelle est soumis l'assemblage pour un allongement de 0,35 %;

- .F₂ : force à laquelle est soumis l'assemblage pour un allongement de 0,10 %.
- L'allongement à la rupture est déterminé pour tous les produits. Il est désigné (Ar)_m pour les monofilaments et (Ar)_a pour les assemblages.

Toutes les propriétés dynamométriques sont déterminées en faisant la moyenne de dix mesures.

5 - Masse volumique

On mesure les masses volumiques ρ des monofilaments en utilisant la technique du tube à gradient de masse volumique pour matières plastiques spécifiée dans la norme ASTM D1505-68 (réapprouvée en 1975), méthode C en utilisant un mélange de

1,1,2-trichlorotrifluoroéthane et de 1,1,1-trichloroéthane comme système liquide pour le tube à gradient de masse volumique.

Les échantillons utilisés sont de courts tronçons d'environ 2 cm de monofilaments noués de manière non serrée. Avant mesure, ils sont immergés deux heures dans la composante du système liquide qui possède la masse volumique la plus faible. Ensuite ils demeurent 12 heures dans ledit tube avant d'être évalués. On veille particulièrement à éviter la rétention de bulles d'air à la surface des monofilaments.

On détermine la masse volumique en g/cm³ de 2 échantillons par monofilament, et on rapporte la valeur moyenne avec 4 chiffres significatifs.

WO 92/12018 PCT/CH91/00277

- 7 -

6 - Viscosité inhérente

La viscosité inhérente (V.I.) du polymère est exprimée en décilitre par gramme et définie par l'équation suivante :

 $V.I. = (1/C) Ln (t_1/t_0)$

οù

- C est la concentration de la solution de polymère (0,5 g de polymère dans 100 cm³ de solvant). Le solvant est de l'acide sulfurique concentré à 96 %.
- Ln est le logarithme népérien.
- ti et to représentent le temps d'écoulement de la solution de polymère et du solvant pur, respectivement, à 30 ± 0,1°C dans un viscosimètre à capillaire de type Ubbelohde.

7 - Caractéristiques optiques

L'anisotropie optique des compositions de filage, à l'état fondu et au repos, est observée à l'aide d'un microscope de polarisation du type Olympus BH2, équipé d'une platine chauffante.

II - Réalisation des monofilaments

Les monofilaments aramides sont préparés conformément au procédé revendiqué dans la demande PCT/CH90/00155 précitée. Les points essentiels de cette préparation sont les suivants :

- a) on utilise une solution d'au moins un polyamide aromatique tel qu'au moins 85 % des liaisons amides (-CO-NH-) soient reliées directement à deux noyaux aromatiques, la viscosité inhérente de ce(s) polyamide(s) étant au moins égale à 4,5 dl/g, la concentration de polyamide(s) dans la solution étant d'au moins 20 % en poids, cette composition de filage étant optiquement anisotrope à l'état fondu et au repos;
- b) on extrude cette solution dans une filière, à travers un capillaire dont le diamètre est supérieur à 80 μm, la température de filage, c'est-à-dire la température de la solution lors de son passage dans le capillaire, étant au plus égale à 105°C;
- c) le jet liquide sortant du capillaire est étiré dans une couche de fluide non coagulante;
- d) on introduit ensuite la veine liquide étirée ainsi obtenue dans un milieu coagulant, le monofilament ainsi en cours de formation restant en contact dynamique avec le milieu coagulant pendant le temps "t", la température du milieu coagulant étant au plus égale à 16°C;
- e) on lave et on sèche le monofilament ; le diamètre $D_{\overline{m}}$ du monofilament sec ainsi terminé et le temps t sont reliés par les relations suivantes :

$$t = KD_{m}^{2} ; K > 30$$

t étant exprimé en seconde et $\mathbf{D}_{\mathbf{m}}$ étant exprimé en millimètre.

WO 92/12018 PCT/CH91/00277

- 9 -

Les monofilaments préparés selon ce procédé vérifient chacun les relations suivantes :

$$1,7 \le (Ti)_{m} < 180$$
;

 $.40 \le D_{m} < 400$;

 $T_{\rm m} \geq 170 - D_{\rm m}/3 ;$

Mi > 2000 ;

 $(Ti)_m$ étant le titre en tex, D_m étant le diamètre en μm (micromètre), T_m étant la ténacité en cN/tex, Mi étant le module initial en cN/tex, pour ce monofilament.

Divers additifs ou substances tels par exemple que des plastifiants, des lubrifiants, des produits pouvant améliorer l'adhésivité du produit à une matrice de gomme, peuvent éventuellement être incorporés au polymère, à la solution de filage, ou appliqués à la surface du monofilament, au cours des différentes étapes du procédé précédemment décrit.

III - Exemples de réalisation et/ou d'utilisation d'assemblages

On utilise trois enveloppes de pneumatiques de dimension 135/70-13. Une de ces enveloppes est conforme à l'invention, les deux autres sont des enveloppes témoins. La figure représente schématiquement l'enveloppe conforme à l'invention. Cette enveloppe 10 comporte un sommet 1, deux flancs 2, deux bourrelets 3 renforcés chacun par une tringle 4. Une nappe carcasse radiale 5 est disposée d'un bourrelet 3 à l'autre en s'enroulant autour des tringles 4. Le sommet 1 est renforcé par une armature 6. Ces trois enveloppes sont identiques sauf pour l'armature 6 de renfort sommet qui est réalisée de la façon suivante.

Envelopp conforme à l'invention

Elle est renforcée par des assemblages conformes à l'invention qui ont la formule (1+6)18, c'est-à-dire une formule de type "câble à couches" avec un monofilament servant d'âme et six monofilaments enroulés en hélice autour de cette âme de façon à former une couche, le diamètre des monofilaments étant d'environ 0,18 mm (180 µm). Les monofilaments sont en poly(p-phénylène téréphtalamide), et ils sont préparés conformément au chapitre II.

Les caractéristiques moyennes des monofilaments sont les suivantes :

 $(Ti)_{m} : 36,4 \text{ tex}$

 D_{m} : 180 μm

 $T_m : 149 \text{ cN/tex}$

Mi : 5300 cN/tex

 $(Ar)_{m} : 3,7 %$ $\rho : 1,43 \text{ g/cm}^{3}$

Les caractéristiques de l'assemblage sont les suivantes :

7 : 6 degrés

(Ti)_a : 258 tex

 D_a : 540 μm

 $T_a : 140 \text{ cN/tex}$

Ma : 4600 cN/tex

 $(Ar)_a : 3,9 %$

L'angle γ de 6° correspond à l'angle aigu que font les six monofilaments de la couche avec l'axe de l'assemblage, le monofilament formant l'âme étant orienté selon cet axe, et donc avec un angle γ nul ou

WO 92/12018 PCT/CH91/00277

- 11 -

pratiquement nul, sa torsion sur lui-même étant pratiquement nulle.

La torsion de chaque monofilament sur lui-même dans la couche de l'assemblage est inférieure à 10 tours par mètre d'assemblage. On utilise deux nappes superposées. Chaque nappe comporte des assemblages disposés parallèlement les uns aux autres avec un espace de 0,8 mm entre deux assemblages voisins, mesuré d'axe en axe.

Dans chaque nappe les assemblages font un angle de 22 degrés avec le plan équatorial de l'enveloppe 10, représenté par la ligne yy' sur la figure, ces nappes étant croisées par rapport à ce plan équatorial.

Enveloppe non conforme à l'invention, avec fils d'acier

L'armature 6 de renfort sommet comporte deux nappes renforcées chacune avec des câbles métalliques de formule 6/23. Chacun de ces câbles est constitué par 3 torons enroulés ensemble, chacun de ces torons étant constitué par deux fils enroulés ensemble. Le pas de l'assemblage est de 12,5 mm ainsi que le pas de chaque toron. L'enroulement en hélice des fils d'un toron est effectué dans un sens opposé à celui de l'enroulement des fils des deux autres torons. Chaque fil est en acier laitonné et il a un diamètre de 0,23 mm, une résistance à la rupture de 2886 MPa, et un allongement à la rupture de 2,4 %. Chaque câble a un diamètre de 0,77 mm, une résistance à la rupture de 2760 MPa, un module en extension de 195 GPa et un allongement à la rupture de 2,1 %. Ces caractéristiques mécaniques sont définies conformément à la norme ASTM-D-2969.

Dans chaque nappe les câbles d'acier font un angle de 22 degrés avec le plan équatorial yy' de l'enveloppe 10, ces nappes étant croisées par rapport à ce plan équatorial, les câbles d'une nappe quelconque étant parallèles entre eux, c'est-à-dire que la disposition générale des nappes est la même pour l'enveloppe conforme à l'invention et pour cette enveloppe témoin. La distance d'axe en axe entre deux câbles d'acier voisins est de 1,7 mm.

Enveloppe non conforme à l'invention avec retors en aramides

L'armature 6 de renfort sommet comporte deux nappes renforcées chacune avec des retors en KEVLAR © 29 type 950 de la Société du Pont de Nemours, de formule 167x2. Chacun de ces retors est constitué par deux filés de titre de 167 tex chacun tordus individuellement à 315 tours par mètre et tordus ensemble en sens inverse à 315 tours par mètre. Les caractéristiques de ce type de filé sont une ténacité de 185 cN/tex, un allongement à la rupture de 3,6 % et un module initial de 4900 cN/tex. Les caractéristiques du retors réalisé sont une ténacité de 150 cN/tex, un allongement à la rupture de 5,1 %, et un module sécant de 1950 cN/tex.

La disposition générale des nappes est la même que pour les enveloppes précédemment décrites. La distance d'axe en axe entre deux retors, dans ce cas, est de 1,25 mm.

Chacune des nappes, conforme ou non à l'invention, a une résistance à la rupture en traction d'environ 4000 N par cm de largeur, cette résistance étant mesurée parallèlement aux axes des assemblages de la nappe, la distance d'axe en axe préalablement

mentionnée, ainsi que la largeur, étant mesurées perp ndiculairement à ces axes.

Les assemblages conformes à l'invention, avant incorporation dans la gomme, ont subi le traitement suivant.

Ces assemblages sont mis au contact d'un plasma pendant environ 30 minutes, les conditions de ce traitement étant :

gaz du plasma : oxygène,
pression du gaz :20 Pa (150 millitorrs),
puissance de l'appareil :2,5 kW.

Les assemblages, après traitement au plasma, passent dans un premier bain de résine époxy, ils subissent un traitement thermique entre 210 et 260°C pendant un temps compris entre 20 et 120 secondes, par exemple à 250°C pendant 30 secondes. On les fait passer ensuite dans un deuxième bain, à base de latex terpolymère butadiène/styrène/vinylpyridine, de résorcine et de formaldéhyde, et ils subissent un traitement thermique entre 210 et 260°C pendant un temps compris entre 20 et 120 secondes, par exemple à 250°C pendant 30 secondes.

Dans l'enveloppe témoin avec retors en aramides, les retors, avant incorporation dans la gomme, subissent le même traitement à deux bains que les assemblages conformes à l'invention, mais sans traitement préalable au plasma.

La gomme des armatures 6 est la même pour les trois enveloppes, cette gomme étant de type connu.

Les poids des enveloppes sont les suivants : enveloppe

témoin à fils d'acier (A) : 4,36 kg ; enveloppe conforme à l'invention (B) : 4,06 kg ; enveloppe témoin avec retors (C) : 3,94 kg.

Les trois enveloppes précitées subissent les tests suivants :

1) Poussée de dérive

Chaque enveloppe est montée sur une roue 4.00 J 13, elle est soumise à une charge de 315 daN et gonflée à 2,2 bars. On la fait rouler à une vitesse de 40 km/h sur un volant de circonférence 8,5 m. On fait varier l'angle de dérive et on mesure la poussée de dérive de façon connue en mesurant l'effort transversal sur la roue pour chacun de ces angles.

Les résultats sont donnés dans le tableau 1.

TABLEAU 1 - Poussée de dérive (daN)

Enveloppe	ANGLE DE DERIVE (degrés)						
	1	2	3	4	5	6	
A	66,7	125,8	174,3	212,9	237,5	251,2	
В	64,2	122,6	171,9	210,4	233,8	247,8	
С	62,9	118,2	158,5	188,0	210,0	226,3	

A : enveloppe témoin à fils d'acier

B : enveloppe conforme à l'invention

C : enveloppe témoin avec retors

On constate donc que l'enveloppe conforme à

l'invention a un comportement très semblable à celui de l'enveloppe témoin à fils d'acier, non conforme à l'invention, mais très différent de l'enveloppe ayant un sommet textile en retors aramides, elle aussi non conforme à l'invention, dont la poussée de dérive est très inférieure.

2) Résistance au roulement

Chaque enveloppe est montée sur roue 4.00 J 13, elle est gonflée à 2,2 bars et soumise à une charge de 315 daN. On mesure la résistance au roulement en fonction de la vitesse de roulement de l'enveloppe sur un volant dont la circonférence est de 8,5 m. La résistance au roulement est définie comme étant le rapport entre la force s'opposant au roulement, exprimée en daN, et la charge appliquée sur l'enveloppe, exprimée en tonnes.

Les résultats sont donnés dans le tableau 2.

TABLEAU 2 - Résistance au roulement (daN/t)

Enveloppe	VITESSES (km/h)						
	60	80	100	120	140	160	
A	11,19	11,50	12,11	13,17	15,60	19,26	
В	11,08	11,48	12,06	13,18	15,57	19,35	
. c	11,28	11,30	12,05	12,95	15,08	18,68	

A : enveloppe témoin à fils d'acier

B : enveloppe conforme à l'invention

C : enveloppe témoin avec retors

On constate donc que les trois enveloppes ont un comportement pratiquement équivalent.

Chocs sommet

Chaque enveloppe est montée sur une roue 4.00 J 13 et elle est gonflée à 2,2 bars. On fait tomber d'une hauteur variable sur le sommet de chaque enveloppe un indenteur hémisphérique, guidé en translation verticale, le choc s'effectuant au centre de la bande de roulement. On détermine l'énergie nécessaire pour percer les deux nappes sommet de chaque enveloppe. Les résultats sont donnés dans le tableau 3.

TABLEAU 3 - Chocs sommet

ENVELOPPE	ENERGIE DE RUPTURE (Nm)			
A	223			
В	264			
С	> 314			

A : enveloppe témoin à fils d'acier

B : enveloppe conforme à l'invention

C : enveloppe témoin avec retors

L'enveloppe conforme à l'invention (B) possède donc une meilleure résistance aux chocs que l'enveloppe témoin à fils d'acier (A), l'enveloppe témoin avec retors (C) ayant la meill ure résistance aux chocs.

Endurance

Chaque enveloppe est montée sur une roue 4.00 J 13 et elle est gonflée à 2 bars. On la fait rouler sur un volant de 22 m de circonférence, à une vitesse moyenne de 72 km/h, sous une charge de 320 daN avec des séquences de surcharge, et sur différents types de revêtements et d'obstacles qui génèrent volontairement des cisaillements dans les nappes sommet. On arrête le test à 40 000 km et on constate que les trois enveloppes ne présentent alors aucune détérioration notable, c'est-à-dire qu'elles se comportent de façon équivalente.

En conclusion, l'enveloppe conforme à l'invention est plus légère que l'enveloppe à fils d'acier tout en ayant pratiquement la même poussée de dérive, la même résistance au roulement, la même tenue en endurance, et une meilleure résistance à la perforation.

D'autre part, l'enveloppe conforme à l'invention a une bien meilleure poussée de dérive que l'enveloppe témoin avec retors.

Lorsque l'angle 7 devient égal ou supérieur à 30° et/ou lorsque la torsion d'un monofilament sur lui-même devient égale ou supérieure à 10 tours/mètre, la ténacité T_a de l'assemblage ainsi que son module M_a subissent une diminution excessive.

Les assemblages conformes à l'invention sont économiquement avantageux et peuvent être réalisés,

quelle que soit l'architecture des assemblages, sur les machines existantes pour le câblage des fils d'acier.

De préférence dans l'assemblage conforme à l'invention, on a γ < 20°, et avantageusement on a γ < 10°.

De préférence, dans l'assemblage conforme à l'invention, on a au moins une des relations suivantes :

$$T_a \ge 110 ; M_a \ge 3000 ; (Ar)_a > 3.$$

Avantageusement, on a au moins une des relations suivantes :

$$T_a \ge 140 ; M_a \ge 4000 ; (Ar)_a > 3,5.$$

De préférence, le monofilament utilisé dans l'assemblage conforme à l'invention vérifie les relations précédemment citées :

$$1,7 \le (Ti)_m < 180$$
; $T_m \ge 170 - D_m/3$; Mi > 2000, et

il vérifie de préférence la relation $(Ar)_{m} > 2$.

Avantageusement lorsque ce monofilament est en aramide, il vérifie les relations préférentielles données dans la demande PCT/CH90/00155 précitée, et notamment au moins une des relations suivantes :

$$T_{m} \ge 190 - D_{m}/3$$
; Mi $\ge 6800 - 10 D_{m}$; (Ar)_m > 3.

Dans ces relations les ténacités et modules sont exprimés en cN/tex, les allongements à la rupture en * , D est exprimé en μ m et $(\text{Ti})_{m}$ est exprimé en tex.

Les exemples conformes à l'invention précédents ont été réalisés avec des monofilaments en poly(p-phénylène téréphtalamide) mais on peut utiliser d'autres monofilaments aramides conformes à la demande PCT/CH90/00155 précitée, ou des monofilaments autres que des aramides, par exemple des monofilaments en polyesters aromatiques. On peut aussi utiliser des combinaisons de monofilaments formés de polymères différents, par exemple un assemblage comportant des monofilaments aramides et des monofilaments en polyesters aromatiques.

L'exemple qui suit concerne un assemblage conforme à l'invention en monofilaments aramides autres qu'en poly(p-phénylène téréphtalamide).

Ces monofilaments sont en copolyamide aromatique, ce copolyamide étant obtenu à partir des monomères suivants : dichlorure de téréphtaloyle, paraphénylène diamine, 1,5-naphtylène diamine (NDA), avec 3 moles de NDA pour 100 moles de diamines, ces monofilaments étant conformes à la demande PCT/CH90/00155 précitée.

Les caractéristiques moyennes des monofilaments sont les suivantes :

 $(Ti)_{m} : 36,3 \text{ tex}$

 $D_{\dot{m}}$: 180 μm

 T_{m} : 121 cN/tex

Mi : 4570 cN/tex

 $(Ar)_{m} : 3,2 %$

 $\rho \sim 1,42 \text{ g/cm}^3$

Les caractéristiques de l'assemblage sont les

WO 92/12018 PCT/CH91/00277

- 20 -

suivantes, cet assemblage ayant la formule (1+6)18 :

 γ : 6 degrés (Ti)_a: 257 tex D_a: 540 μ m T_a: 109 cN/tex M_a: 3820 cN/tex

 $(Ar)_a : 3,4 %$

Toutes ces caractéristiques sont déterminées conformément au chapitre I précédent, ces monofilaments étant réalisés conformément au chapitre II précédent.

L'exemple qui suit concerne un assemblage avec des monofilaments en polyester aromatique.

Ces monofilaments sont obtenus par filage au fondu d'un polyester aromatique commercial Vectra @ de la Société Hoechst Celanese, la température d'extrusion du polymère étant voisine de 340°C, à travers un capillaire (diamètre 800 μ m) d'une filière maintenue à la température de 270°C. Le jet liquide sortant de la filière est étiré dans l'air (rapport d'étirage égal à 19,8) et il est solidifié par passage dans une zone de trempe thermique.

Le monofilament ainsi obtenu est prélevé sur un dispositif de bobinage à une vitesse de 590 m/min, pour être soumis ensuite à un traitement thermique de postpolycondensation sur la bobine de réception. Ce traitement est réalisé selon différents paliers de température compris entre 220 et 260°C, et une étape finale de 16 h à 270°C.

Les monofilaments ainsi filés et traités ont les

caractéristiques moyennes suivantes :

(Ti)_m: 36,4 tex $D_{m}: 182 \mu m$ $T_{m}: 131 cN/tex$ Mi: 4300 cN/tex (Ar)_m: 2,5 % $\rho: 1,40 g/cm^{3}$

Les caractéristiques de l'assemblage sont les suivantes, cet assemblage ayant la formule (1+6)18 :

γ : 6 degrés
(Ti)_a : 258 tex
D_a : 545 μm
T_a : 112 cN/tex
M_a : 3800 cN/tex
(Ar)_a : 2,5 %

Toutes ces caractéristiques sont déterminées conformément au chapitre I précédent.

Les exemples conformes à l'invention précédemment décrits étaient entièrement réalisés avec des monofilaments continus en polymères cristaux liquides, mais l'invention s'applique aux cas où les assemblages comportent d'autres constituants que de tels monofilaments, par exemple des caoutchoucs ou des résines plastiques formant une âme ou imprégnant au moins en partie ces monofilaments, ou des éléments de renforts formés de fibres courtes ou de fils minéraux ou métalliques.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux exemples de réalisation précédemment décrits. C'est ainsi par exemple qu'elle s'applique à des

assemblages autres que ceux de formule (1+6), les assemblages conformes à l'inv ntion étant de préférence de formule type "câbles à couches" (couches saturées ou insaturées), par exemple de formule (3 + 8), avec trois monofilaments câblés entre eux servant d'âme, et une couche de 8 monofilaments enroulés autour de cette âme, ces assemblages pouvant éventuellement comporter plusieurs couches de monofilaments.

Les assemblages conformes à l'invention peuvent être réalisés selon des procédés et avec des dispositifs connus. Ces procédés et ces dispositifs qui ne sont pas décrits, dans un but de simplification, peuvent être par exemple des procédés et des dispositifs de câblage, analogues à ceux utilisés pour réaliser des assemblages avec fils métalliques, de telle façon que la torsion des monofilaments sur eux-mêmes soit inférieure à 10 tours par mètre d'assemblage.

REVENDICATIONS

- 1. Assemblage de renfort constitué au moins en partie par des monofilaments continus en polymère(s) organique(s) cristal (cristaux) liquide(s), caractérisé par les points suivants :
- a) le diamètre D des monofilaments est au moins égal à 40 μm et inférieur à 400 μm ;
- b) la ténacité T_a de l'assemblage est supérieure à $80~\mathrm{cN/tex}$;
- c) le module sécant en extension M_a de l'assemblage est supérieur à 2000 cN/tex ;
- d) au moins un des monofilaments est pratiquement enroulé en hélice autour d'un axe, l'angle aigu γ que fait chaque monofilament avec cet axe supposé rectiligne étant inférieur à 30°;
- e) la torsion de chaque monofilament sur lui-même est inférieure à 10 tours par mêtre d'assemblage.
- 2. Assemblage selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'angle γ est inférieur à 20°.
- 3. Assemblage selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'angle γ est inférieur à 10°.
- 4. Assemblage selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il vérifie au moins une des relations suivantes :
- $T_a \ge 110$; $M_a \ge 3000$; $(Ar)_a > 3$. $(Ar)_a$ étant l'allongement à la rupture de l'assemblage exprimé en %.
- 5. Assemblage selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'il vérifie au moins une des relations suivantes : $T_a \ge 140$; $M_a \ge 4000$; $(Ar)_a > 3,5$.

- 24 -

6. Assemblage selon l'une quelconque des revendication 1 à 5, caractérisé en ce qu'au moins un des monofilaments vérifie les relations :

$$1,7 \le (Ti)_m < 180$$
;
 $T_m \ge 170 - D_m/3$;
Mi > 2000;

- $(Ti)_m$ étant le titre du monofilament exprimé en tex, T_m étant la ténacité du monofilament exprimée en cN/tex, Mi étant le module initial du monofilament exprimé en cN/tex, $D_{\rm m}$ étant exprimé en μm.
- 7. Assemblage selon la revendication 6, caractérisé en ce que le monofilament est un monofilament aramide.
- 8. Assemblage selon l'une quelconque des revendications 6 ou 7, caractérisé en ce que le monofilament vérifie la relation. suivante:

$$(Ar)_{m} > 2$$

 $(\mathrm{Ar})_{\mathrm{m}}$ étant l'allongement à la rupture du monofilament.

9. Assemblage selon la revendication 8, caractérisé en ce que le monofilament est en aramide et vérifie au moins une des relations suivantes :

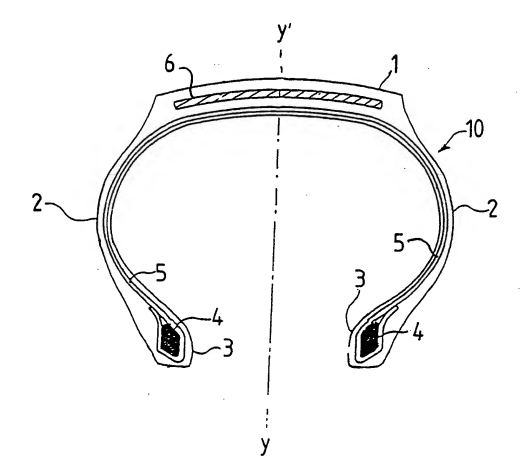
$$T_{m} \ge 190 - D_{m}/3$$
; $Mi \ge 6800 - 10D_{m}$; $(Ar)_{m} > 3$.

- 10. Assemblage selon la revendication 9, caractérisé en ce que le monofilament est en poly(p-phénylène téréphtalamide).
- 11. Assemblage selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce qu'il a une structure de câble à couches.
- 12. Assemblage selon l'une quelconque des revendications l à 11, caractérisé en ce qu'il est imprégné, au moins en partie,

par du caoutchouc ou une résine plastique.

- 13. Article renforcé par au moins un assemblage conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 12.
- 14. Article selon la revendication 13, caractérisé en ce qu'il est une enveloppe de pneumatique.
- 15. Enveloppe de pneumatique selon la revendication 14, caractérisé en ce que l'assemblage est utilisé pour renforcer le sommet de l'enveloppe.

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/CH 91/00277

A Courage of chief page 1929 (S. M. ALDERFER) 11 December 1973 A WORLD PATENTS INDEX LATEST, Accession No. 83-38398k week 16, Derwent Publication in the application) Y US, A, 3778329 (S. M. ALDERFER) 11 December 1973 A KAUTSCHUK UND GUPMIT - KUNSTSTOFFE. vol. 36, No. 10, October 1983, HEIDELBERG DE pages 870-874; B. PULYERMACHER ET AL.: 'HOCHFESTE FASERN IN DER KAUTSCHUK UND GUPMIT - KUNSTSTOFFE. * Special categories of cited documents: 10 **A Geogram of the first published prior to the international filing date over 12-4 decument to refer to the order special research be controlled in the special research be calculated in the special categories of cited documents: 10 **A Special categories of cited documents: 10 **A Coccument of the published prior to the international filing date or the respiratory date claims; figures 1,2 **A EP, A, 0373094 (THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER **A Company 13 June 1990, see abstract **Company) 13 June 1990, see abstract **To take document published prior to the international filing date to the international Search Report 18 March 1992 (04.03.92) **Company Accounts		· · · · ·			/CH 91/00277		
Int. Cl. 5 B 60 C 9/00 In FIELDS BEARCHED Minimum Documentation Searched 7 Classification System Classification Symbols Int. Cl. 5 B 60 C; D 01 F; D 02 G Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched * Int. Cl. 5 B 60 C; D 01 F; D 02 G Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched * Int. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Category* Clistion of Document, " with Indication, where appropriets, of the relevant passages " Relevant to Claim No. 10, 200 pt. 10, 200 pt. 20							
Int. C1. 5 B 60 C; D 01 F; D 02 G Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched *				ational Classification and IPC			
Classification System Classification Symbols Classification Symbols	Int	. Cl. ³	B 60 C 9/00				
Int. C1. 5 B 60 C; D 01 F; D 02 G Documentation Searched of ther than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched * III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Catagory* Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 2 10 January 1991 (cited in the application) see abstract; claims 1–16,34 Y WORLD PATENTS INDEX LATEST, Accession No. 83–38398k week 16, Derwent Publications Ltd., London GB & JP.A-5843802 (SUMITOMO RUBBER IND KK) 14–03–83 (cited in the application) Y US, A; 3778329 (S.M. ALDERFER) 11 December 1973 see claims; figures 1,2 A KAUTSCHUK UND GUMMI – KUNSTSTOFFE. vol. 36, No. 10, October 1983, HEIDELBERG DE pages 870–874; B. PULYEMACHER T AL.: "HOCHFESTE FASERN IN DER KAUTSCHUK INDUSTRIE" A EP, A, 0373094 (THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER INDEX COMPANY) 13 June 1990, see abstract **O** document defining the general state of the art which is not citible for the seatblish for bouldering of an oral disclosure, use, exhibition or other mean. **O** document which may throw doubts on priority claim(s) or other mean of particular relevance; the claimed invention of other mean of particular relevance; the claimed invention of other means of particular relevance; the claimed invention of other means of particular relevance; the claimed invention of other means of particular relevance; the claimed invention of other means of particular relevance; the claimed invention of other means of particular relevance; the claimed invention of the means of particular relevance; the claimed invention of the same patent family of the International Search Report 18 March 1992 (18.03.92) International Searching Authority Signature of Authorited Officer III. DOCUMENTS CONSIDERED TO SECRET TO SEARCH TO SEAR	II. FIELD	S SEARCH	ED				
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Catagory* Citation of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages "I Relevant to Claim No. A., 9100381 (MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE) 10 January 1991 (cited in the application) 11 See abstract; claims 1-16,34 Y WORLD PATENTS INDEX LATEST, Accession No. 83–38398k Week 16, Derwent Publications Ltd., London GB & JP-A-5843802 (SUMITIOMO RUBBER IND KK) 14-03-83 (cited in the application) Y US, A, 3778329 (S.M. ALDERFER) 11 December 1973 See claims; figures 1,2 A KAUTSCHUK UND GUMMI - KUNSTSTOFFE. vol. 36, No. 10, October 1983, HEIDELBERG DE pages 870–874; B. PULVERMACHER ET AL.: "HOCHFESTE FASERN IN DER KAUTSCHUKINDUSTRIE" A EP, A, 0373094 (THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER COMPANY) 13 June 1990, see abstract **To later document brick materials and the published on or after the International filing date of the Accument which materials and profession of the profity dister claims of the prof			Minimum Docum	entation Searched 7			
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched * Category* Citation of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages 17 Relevant to Claim No Searched	Classificati	on System		Classification Symbols			
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched * Category* Citation of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No Searched Relevant to Claim No		1					
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Category* Citation of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages "I Relevant to Claim No 10 January 1991 (cited in the application) see abstract; claims 1-16,34 Y WORLD PATENTS INDEX LATEST, Accession No. 83-38398k 1,2,4-15 WORLD PATENTS INDEX LATEST, Accession No. 83-38398k Week 16, Derwent Publications Ltd., London GB 8, JP-A-5843802 (SUMITOMO RUBBER IND KK) 14-03-83 (cited in the application) Y US, A; 3778329 (S.W. ALDERFER) 11 December 1973 1,2,4-15 See claims; figures 1,2 A KAUTSCHUK UND GUMMI - KUNSTSTOFFE, vol. 36, No. 10, October 1983, HEIDELBERG DE pages 870-874; B. PULYERMACHER ET AL.: "HOCHFESTE FASERN IN DER KAUTSCHUKINDUSTRIE" A EP, A, 0373094 (THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER COMPANY) 13 June 1990, see abstract 1,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Int.	c1. ⁵	B 60 C; D 01 F;	D 02 G			
Elegory* Citation of Document, "with Indication, where appropriate, of the relevant passages "Relevant to Claim No E							
E WO, A, 9100381 (MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE) 10 January 1991 (cited in the application) see abstract; claims 1-16,34 Y WORLD PATENTS INDEX LATEST, Accession No. 83-38398k week 16, Derwent Publications Ltd., London GB & JP-A-5843802 (SUMITOM RUBBER IND KK) 14-03-83 (cited in the application) Y US, A, 3778329 (S.W. ALDERFER) 11 December 1973 see claims; figures 1,2 A KAUTSCHUK UND GUMMI - KUNSTSTOFFE. vol. 36, No. 10, October 1983, HEIDELBERG DE pages 870-874; B. PULVERMACHER ET AL.: 'HOCHFESTE FASERN IN DER KAUTSCHUKINDUSTRIE' A EP, A, 0373094 (THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER TO, A, 3778394 (THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER TIRE) * Special categories of cited documents: 10 """ document defining the general state of the art which is not considered to earbith the publication date of another considered to earbith the publication date of another citation or other special reason (as specified) """ document trearing to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) """ document trearing to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) """ document trearing to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) """ document trearing to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document trearing to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document trearing to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document trearing to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document trearing to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document trearing to an including and the oral considered novel or special reason (as specified) """ document of particular relevance inclined into an oral disclosure, use, exhibition or other means "" document of particular relevance in calcined into the art. """ document of particular relevance or more other such document is combined with one or more other such document in combined with one or more other such document in the provision of particular re							
E W0, A, 9100381 (MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE) 10 January 1991 (cited in the application) see abstract; claims 1–16,34 Y W0RLD PATENTS INDEX LATEST, Accesion No. 83–38398k week 16, Derwent Publications Ltd., London GB & JP-A-5843802 (SUMITOMO RUBBER IND KK) 14–03–83 (cited in the application) Y US, A; 3778329 (S.W. ALDERFER) 11 December 1973 see claims; figures 1,2 A KAUTSCHUK UND GUMMI – KUNSTSTOFFE. vol. 36, No. 10, October 1983, HEIDELBERG DE pages 870–874; B. PULYERMACHER ET AL.: 'HOCHFESTE FASERN IN DER KAUTSCHUK INDUSTRIE' A EP, A, 0373094 (THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER COMPANY) 13 June 1990, see abstract *Special categories of cited documents: 19 *A" decument defining the general state of the art which is not which is cited to establish the publication date of another relation or other special reason (as specified) *C" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claims or or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, us				propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13		
10 January 1991 (citted in the application) see abstract; claims 1–16,34 Y WORLD PATENTS INDEX LATEST, Accesion No. 83–38398k week 16, Derwent Publications Ltd., London GB & JP-A-5843802 (SUMITOMO RUBBER IND KK) 14–03–83 (cited in the application) Y US, A, 3778329 (S.W. ALDERFER) 11 December 1973 see claims; figures 1,2 A KAUTSCHUK UND GUMMI – KUNSTSTOFFE. vol. 36, No. 10, October 1983, HEIDELBERG DE pages 870–874; B. PULVERMACHER ET AL.: 'HOCHFESTE FASERN IN DER KAUTSCHUKINDUSTRIE' A EP, A, 0373094 (THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER COMPANY) 13 June 1990, see abstract "T" later document published after the International filing date and not in conflict with the application cited to understand the principle or theory underlying invention "X" document of particular relevance; the claimed inventic annot be considered to be of particular relevance; the claimed inventic claim or other special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document of particular relevance; the claimed inventic claim or other special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document of particular relevance; the claimed inventic later than the principle of to the international filing date but later than the principle of to the international filing date but later than the principle and the principle of the considered note or anont be considered involve an inventive step when means used to the considered note of inventive an inventive step when means used to the considered note of inventive an inventive step when means used to the considered of the same patent family V. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search Report 4 March 1992 (04.03.92) International Searching Authority Signature of Authorized Officer			<u> </u>		<u> </u>		
week 16, Derwent Publications Ltd., London GB & JP-A-5843802 (SUMITOMO RUBBER IND KK) 14-03-83 (cited in the application) Y US, A, 3778329 (S.W. ALDERFER) 11 December 1973 See claims; figures 1,2 A KAUTSCHUK UND GUMMI - KUNSTSTOFFE. vol. 36, No. 10, October 1983, HEIDELBERG DE pages 870-874; B. PULVERMACHER ET AL.: 'HOCHFESTE FASERN IN DER KAUTSCHUKINDUSTRIE' A EP, A, 0373094 (THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER COMPANY) 13 June 1990, see abstract -/- *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document twich may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document published prior to the international filing date but later than the priority date calmed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "V" document member of the same patent family IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 4 March 1992 (04.03.92) International Searching Authority Signature of Authorized Officer	E	WO,	10 January 1991 (cited	in the application)	1-15		
*Special categories of cited documents: 10	Y	week 16, Derwent Publications Ltd., London GB & JP-A-5843802 (SUMITOMO RUBBER IND KK)					
* Special categories of cited documents: 10 * Special categories of cited documents: 10 * Special categories of cited documents: 10 * A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E" earlier document but published on or after the international filling date *L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed *IV. CERTIFICATION *Date of the Actual Completion of the International Search 4 March 1992 (04.03.92) *International Searching Authority *IV. CERTIFICATION *IV. CERTIFIC	Y	US,		ER) 11 December 1973	1,2,4-15		
* Special categories of cited documents: 10 * A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(a) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "V" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "V" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "V" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "V" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "V" document published after the international filling or priority date and not in conflict with the application "X" document of particular relevance; the claimed invent cannot be considered to involve an inventive step when combined with one or more other such do ments, such combined with one or more other such do ments, such combined with one or more other such do ments, such combined with one or more other such do ments, such combination being obvious to a person skill in the art. "A" document member of the same patent family IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 4 March 1992 (04.03.92) International Searching Authority Signature of Authorized Officer	A	KAU	October 1983, HEIDELBERG B. PULVERMACHER ET AL.:	G DE pages 870-874;			
* Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "V. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 4 March 1992 (04.03.92) International Searching Authority "T" later document published after the International filling or priority date and not in conflict with the application cited to understand the principle or theory underlying invention "X" document of particular relevance; the claimed invent cannot be considered to involve an inventive step when document is combined with one or more other such doments, such combination being obvious to a person skill in the art. "A" document of particular relevance; the claimed invent cannot be considered to involve an inventive step when document is combined with one or more other such doments, such combination being obvious to a person skill in the art. "A" document member of the same patent family Date of Mailing of this International Search Report 18 March 1992 (18.03.92)	A	EP,	A, 0373094 (THE GOODYEAR COMPANY) 13 June 1990, 5	R TIRE AND RUBBER see abstract	, -		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "V. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 4 March 1992 (04.03.92) International Searching Authority Signature of Authorized Officer			•	./.			
IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 4 March 1992 (04.03.92) International Searching Authority Date of Mailing of this International Search Report 18 March 1992 (18.03.92) Signature of Authorized Officer	"A" docucons "E" earling "L" docucons whic citati "O" docucothei	iment defining idered to be a document a date iment which his cited to on or other iment referring means ment publish	g the general state of the art which is not of particular relevance but published on or after the international may throw doubts on priority claim(s) or establish the publication date of another special reason (as specified) to an oral disclosure, use, exhibition or the prior to the international filing date but	or priority date and not in conflicted to understand the principle invention "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being of in the art.	ct with the application but or theory underlying the ce; the claimed invention cannot be considered to te; the claimed invention in inventive step when the or more other such docu- bious to a person skilled		
Date of the Actual Completion of the International Search 4 March 1992 (04.03.92) International Searching Authority Date of Mailing of this International Search Report 18 March 1992 (18.03.92) Signature of Authorized Officer	IV. CERTI	FICATION			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4 March 1992 (04.03.92) 18 March 1992 (18.03.92) International Searching Authority Signature of Authorized Officer			pletion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	arch Report		
	4 Mar	ch 1992	(04.03.92)	18 March 1992 (18.03	·		
				Signature of Authorized Officer			

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FR M THE SECOND SHEE Citation of Document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No
ategory *	CHETOTI OF DOCUMENT, WITH BANGGOOD, WHITE SPROPERTY	<u> </u>
A	DE, A, 2721787 (CELANESE CORP.) 24 November 1977 see page 28, paragraph 1	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 14, No. 17 (C-675) 16 January 1990 & JP, 01 259 062 (TORAY IND. INC.) 16 January 1989, see abstract	1
A	·	
	•	·
	7.)	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. CH 54541

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 04/03/92

Patent document cited in search report	Publication date	Pa	Publication date	
WO-A-9100381		FR-A- FR-A- AU-A- EP-A-	2649127 2660941 5816790 0435975	04-01-91 18-10-91 17-01-91 10-07-91
US-A-3778329	11-12-73	US-A- DE-A, B, C FR-A, B GB-A- GB-A- GB-A- US-A-	3802982 2100247 2075952 1348254 1349836 1349837 3682222	09-04-74 15-07-71 15-10-71 13-03-74 10-04-74 10-04-74 08-08-72
EP-A-0373094	13-06-90	None	*	
DE-A-2721787	24-11-77	GB-A- US-A-	1585512 4083829	04-03-81 11-04-78

Demande Internationale No

PCT/CH 91/00277

I. CLASSE	MENT DE L'INVENT	ITON (si plusieurs symboles de classific	cation sont applicables, les indiquer tous) 7	
Seige la c	lassification internation	ale des brevets (CIB) ou à la fois selon		
CIB	5 B60C9/00			
E BOM				***************************************
II. DOMA	INES SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE	on minimale consultée ⁸	
Système	e de classification	Documentu	Symboles de classification	
			Symmet et cassification	
CIB	5	B60C; D01F;	D02G	
	··			
		Documentation consultée autre que où de tels documents font partie des	la documentation minimale dans la mesure s domaines sur lesqueis la recherche a porté	
III. DOCU	MENTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS ¹⁰		
Catégorie *	iden	tification des documents cités, avec in des passages pertinen	ndication, si nécessaire,12 ts 13	No. des revendications vistes 14
Ε	WO,A,9	100 381 (MICHELIN REC	HERCHE ET TECHNIQUE)	1-15
	10 Jany1	er 1991		1 13
I		s la demande régé; revendications	1_16 24	
أ			1-10,34	
Υ	WORLD PA	TENTS INDEX LATEST No 83-38398k week 1	1,2,4-15	
İ	Derwent			
ĺ	&JP-A-58	43802 (SUMITOMO RUBB	ER IND KK) 14-03-83	
	Cite dan	s la demande		
Y	US,A,3 7 voir rev	78 329 (S.W. ALDERFE endications; figures	R) 11 Décembre 1973 1,2	1,2,4-15
4	KAUTSCHU	K UND GUMMI - KUNSTS	TOFFF	
	vol. 36,	no. 10, Octobre 198	3, HEIDELBERG DE	
	pages 87 B. PULVER	U - 874; MACHER ET AL.: 'HOCH	FESTE EASEDM IN DED	
1	KAUTSCHU	KINDUSTRIE'	COTE PASERN IN DER	
İ				
			-/- -	
	ies spéciales de docume		T document ultérieur publié postérieurement	à la date de dépôt
COUZ	neere comme banticalie:	général de la technique, non rement pertinent	international ou à la date de priorité et n' à l'état de la technique pertinent, mais cit le principe ou la théorie constituant la bas	é nour comprendre
CORE	m on which cette exte	ublié à la date de dépôt interna-	"X" éocument particulièrement pertinent; l'inv quée ne peut être considérée comme nouve	ention revendi-
priori	LEO DU CITO BOUP DESERVAI	ioute sur une revendication de ner la date de publication d'une aison spéciale (telle qu'indiquée)	impliquant une activité inventive "Y" document particulièrement pertinent; l'invention de l'invention de l'invention de l'invention de l'inventive de l'inv	
"O" docu	ment se référant à une exposition ou tous autr	divulgation orale. 4 up usage 4	activité inventive lorsque le document est	liquant une exterció é un en
"P" docur	ment publié avant la da mt à la date de priorité	te de dését international mais	naison étant évidente pour une personne d	re, cette combi- u métier.
v. Certifi		terentians.	"A" socument qui fait partie de la même famili	le de brevets
		onale a été effectivement achevée	Date Marghelition do nate	
•		ARS 1992	Date d'expérielon du présent rapport de rec	nerche internationale
·			,1 8. 03. <u>92</u>	
mainistration	chargée de la recherci		Signature du fonctionnaire autorise	·
	OFFICE EU	ROPEEN DES BREVETS	REEDIJK A. M. E. JUY Y	
dere PCT/IS	SA/210 (desodime femille) (J	(myter 1985)		

•

III. DOCUME	IL DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS 14 (SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR LA DEUXIEME FEUILLE)					
Catégorie *	Identification des documents cités, ¹⁶ avec indication, si nécessaire des passages pertinents ¹⁷	No. des revendications visèes ¹⁸				
A	EP,A,O 373 094 (THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER COMPANY) 13 Juin 1990 voir abrégé	1,7, 10-15				
A	DE,A,2 721 787 (CELANESE CORP.) 24 Novembre 1977 voir page 28, alinéa 1	1				
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 17 (C-675)16 Janvier 1990 & JP,01 259 062 (TORAY IND. INC.) 16 Janvier 1989 voir abrégé	1				
	•					
	-					

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. CH 9100277

SA 54541

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 04/03/92

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO-A-9100381		FR-A- FR-A- AU-A- EP-A-	2649127 2660941 5816790 0435975	04-01-91 18-10-91 17-01-91 10-07-91	
US-A-3778329	11-12-73	US-A- DE-A, B, C FR-A, B GB-A- GB-A- GB-A- US-A-	3802982 2100247 2075952 1348254 1349836 1349837 3682222	09-04-74 15-07-71 15-10-71 13-03-74 10-04-74 10-04-74 08-08-72	
EP-A-0373094	13-06-90	Aucun			
DE-A-2721787	24-11-77	GB-A- US-A-	1585512 4083829	04-03-81 11-04-78	